

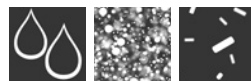


SPIRE ACIER



SIMULANTES A, B, C, D1

- zumos de frutas
- vinos
- alcohol fuerte
- leche

900
mbar34,5 | 6
bar+60
- 15
°C

- 1 Espiral de acero galvanizado
- 2 PVC flexible transparente



APLICACIONES

Aspiración y expulsión de agua cargada y de cualquier otro líquido químico no agresivo (consultarnos para las compatibilidades químicas).



MARCAJE

SPIRE ACIER ø int (EU) N° 10/2011 Sim A,B,C,D1 [N° lote]

Manguera polivalente.

Fabricación con PVC flexible transparente, con refuerzo espiral de acero galvanizado recubierto de PVC flexible transparente. Paredes interior y exterior lisas.

	+/- mm							Transparente	
								20 m	30 m
12	+/-0,6	2,5	186	34,5	11,5	900	23		135460
14	+/-0,6	3	220	33	11	900	26		135476
16	+/-0,6	3	250	31,5	10,5	900	30		034799
18	+/-0,6	3,5	286	30	10	900	32		135511
20	+/-1,0	3,5	392	30	10	900	34		034902
25	+/-1,0	4	506	28,5	9,5	900	42		034916
30	+/-1,0	4	610	27	9	900	50		034921
32	+/-1,0	4	640	27	9	900	53		190785
35	+/-1,0	4,5	726	24	8	900	58		034934
38	+/-1,0	4	776	22,5	7,5	900	63		190798
40	+/-1,0	5	920	22,5	7,5	900	66		034947
45	+/-1,0	5	1157	19,5	6,5	900	74		034959
50	+/-1,0	5,4	1300	18	6	900	82		034962
60	+/-1,0	6	1735	16,5	5,5	900	130		034991
63	+/-1,0	6	1756	16	5	900	140		034992
70	+/-1,0	6,5	2105	15	5	900	180		034827
76	+/-1,0	6,6	2270	12	4	900	200		034769
80	+/-1,0	6,6	2533	10,5	3,5	900	172	034743	
90	+/-1,0	6,9	2904	9	3	900	192	034756	
102	+/-1,0	7,8	3661	9	3	900	300	190710	
110	+/-1,1	7,6	3927	7,5	2,5	900	320	034869	
120	+/-1,2	7,6	4150	6,6	2,2	900	340	034872	
150	+/-1,5	9	6460	6	2	900	450	034975	

VENTAJAS

Transparente y con gran flexibilidad, esta manguera es particularmente adaptado para el paso mediante aspiración y expulsión de la mayoría de los líquidos dentro a 40°C. Los alcoholes con hasta un 50% de alcohol por volumen pueden también circular dentro hasta a 40°C. La superficie lisa interior asegura pocas pérdidas de carga y evita la formación de depósitos. Además, el espiral metálico metálica de refuerzo permite una buena resistencia en vacío a la flexión.

RACORES

Racores simétricos sistema Guillemín o Storz, racores con levas o cardanes - Sujeción con collarines planos. Posibilidad de ensamblaje siempre que no se lesione la pared.

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 110 - 113 columna A.

ATENCIÓN

Las mangueras espiraladas tienen normalmente un alargamiento, que puede ser importante cuando la temperatura esta mas de 40°C, y que deber ser tenido en consideración antes de la instalación. Estamos a su disposición para mas informaciones sobre este tema.